

(Legal Instruments Examiner) (Date)

Application/Control No.	Appli Reex
10/500,305	CLA

Applicant(s)/Patent under Reexamination CLARKE ET AL.

Examiner

KARL J. PUTTLITZ

Art Unit

(Date)

	77		ORIGI	INAL	1 11, 1	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS 560 247				SUBCLASS	CLASS 560	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
				247		248										
IN	ITER	NAT	IONAL (CLASSIFICATION												
С	0	7	С	67/04												
0	0	7	С	67/48												
				1												
		-		1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					∍)			Total Claims Allowed: 23								
						/Karl F	Puttlitz 4/28/20	O.G. O.C Print Claim(s) Print								

(Primary Examiner)

2																1			'
Claims renumbered in the same order			ler as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ	13	31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
	2	1	14	32	1		62	1		92	ĺ		122			152	i		182
	3	1	15	33	1		63	1		93	ĺ		123			153	i		183
	4	1	16	34	1		64	1		94	ĺ		124			154	1		184
	5	1	17	35	1		65	l l		95	ĺ		125			155	i		185
	6	1	18	36	1		66	1		96	1		126			156			186
	7]	19	37			67]		97]		127			157			187
	8]	20	38			68]		98			128			158			188
	9]	21	39			69]		99]		129			159			189
	10]	22	40			70]		100			130			160			190
	11]	23	41			71]		101			131			161			191
	12	J		42			72	J		102			132			162			192
	13	J		43			73	J		103			133			163			193
	14	J		44			74	J		104			134			164		oxdot	194
	15	J		45			75	J		105			135			165			195
	16_	J		46			76_	J		106			136			166			196_
	17	ļ		47			77]		107			137			167			197
	18	J		48_			78	J		108			138			168			198
1	19	Į		49			79	Į		109	Į		139			169			199
_ 2	20	Į		50_			80_	Į		110	Į		140			170			200
3	21	J		51			81	J		111			141			171			201
4	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
5	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173	1		203
6	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
7	25	Į		55			85	Į		115			145			175		$oxed{oxed}$	205
8	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
9	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
10	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
11	29	Į		59			89	Į		119	Į		149		L	179		$oxed{oxed}$	209
12	30	l		60		l	90	l	l	120	l		150	l .	1	180			210